

Kulit jok

SNI 06-0776-1989
41155/19 DEC 1986

UDC. 684.7



STANDAR INDUSTRI INDONESIA

KULIT JOK (UPHOLSTERY LEATHER)

SII. 0942 - 84

**REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN**

KULIT JOK

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara menyiapkan contoh, cara uji dan syarat lulus uji kulit jok.

2. DEFINISI

Kulit jok (Upholstery leather) dari kulit ternak besar adalah kulit yang disamak masak dengan bahan penyamak krom, umumnya digunakan sebagai bahan pelapis pembuatan jok, alat rumah tangga dan jok kendaraan.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit jok adalah seperti tabel di bawah ini,

Tabel
Syarat Mutu Kulit Jok

No.	Uraian	Satuan	Persyaratan
1	2	3	4
1.	Kimiawi — Kadar air — Kadar minyak — Kadar abu — Kadar Cr_2O_3 — p H *	 — — — *	maks. 20,0 % 4,0 — 10,0 % maks. 2,0 % di atas kadar Cr_2O_3 min. 3,0 % 3,5 — 7,0
2.	Fisis — Tebal rata-rata — Kekuatan bengkok — Penyamakan — Kekuatan Zwik — Kekuatan tarik — Kemuluran pada waktu putus — Kekuatan gosok kering cat	 mm — — — Kg/Cm ² — —	0,8 — 1,5 nerf dan cat tidak retak masak nerf dan cat tidak retak min. 125,0 min. 40,0 % tidak luntur

Tabel (lanjutan)

1	2	3	4
3.	— Kekuatan gosok basah cat	—	tidak luntur
	— Kekuatan jahit	Kg/Cm	min. 50,0
	— Kekuatan sobek	Kg/Cm	min. 20, 0
	Organoleptis		
	— Keadaan nerf	—	tidak lepas

Keterangan:

- *) pH 3,5 — 4,5 bila diencerkan 10 kali selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus <0,7.

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Sesuai dengan SII. 0757 — 83, *Cara Pengambilan Contoh Uji Kulit.*

5. CARA MENYIAPKAN CONTOH

Sesuai dengan SII. 0758 — 83, *Cara Menyiapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi.*

6. CARA UJI

6.1. Kimiawi

6.1.1. Kadar Air

Sesuai dengan SII. 0759 — 83, *Cara Uji Kadar Air dalam Kulit.*

6.1.2. Kadar Minyak

Sesuai dengan SII. 0638 — 82, *Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak dalam Kulit tersamak.*

6.1.3. Kadar Abu

Sesuai dengan SII. 0637 — 82, *Cara Uji Kadar Abu dalam Kulit tersamak.*

6.1.4. Kadar Cr_2O_3

Sesuai dengan SII. 0760 — 83, *Cara Uji Kadar Krom Oksida Kulit Tersamak.*

6.1.5. pH

Sesuai dengan SII. 0761 — 83, *Cara Uji pH dalam Kulit tersamak.*

6.2. Fisis**6.2.1. Tebal**

Sesuai dengan SII. 0018 — 79, *Kulit Boks.*

6.2.2. Kekuatan Bengkok

Sesuai dengan SII. 0018 — 79.

6.2.3. Penyamakan

Sesuai dengan SII. 0018 — 79.

6.2.4. Kekuatan zwick

Sesuai dengan SII. 0018 — 79.

6.2.5. Kekuatan Tarik dan kemuluran

Sesuai dengan SII. 0018 — 79.

6.2.6. Kekuatan gosok cat

Sesuai dengan SII, 0018 — 79.

6.2.7. Kekuatan Jahit.

Sesuai dengan SII. 0519 — 81. *Kulit jaket dari Kulit Sapi.*

6.2.8. Kekuatan Sobek

Sesuai dengan SII. 0519 — 81.

6.3. Organoleptis**6.3.1. Keadaan Nerf**

Sesuai dengan SII. 0018 — 79.

7. SYARAT LULUS UJI

Mutu kulit Jok dinyatakan memenuhi Standar apabila hasil uji contoh tersebut memenuhi syarat mutu.



SNI 06-0776-1989 (N)

Kulit jok

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam



PERPUSTAKAAN

